Rejected		· Index of Claims													Application/Control No.									Applicant(s)/Patent under							
Rejected	IIIGGA UI CIAIIIIS														INTONI JES									-Reexamination							
Rejected															IUIOU(OXD)								1								
																Examiner															
Cancelled N Non-Elected A Appeal	11111																														
Cancelled N Non-Elected A Appeal															<u>. </u>																
Cancelled N Non-Elected A Appeal		_				_		_							_	_						_						_			
Cancelled N Non-Elected A Appeal		١,	ے ا	.:	امدا			(Through numer						al)								П									
Claim		۲	1	ijec	tea	1		-	•					•		N	١,	Non-Elected			1	A	Appeal								
Claim						7		·					_	_	╆				-	Н					┥						
Claim		=	Al	low	ved	1		÷	Restricted									Interference				0	(Obje	cte	d	1				
The color of the		Щ	<u> </u>			J		Щ.							J	L_	1_	L			J	Ш					J				
The color of the	Claim	Т			Da	te.			Claim					<u> </u>	•			_		Main	_	Data									
Si		T				\Box					П	Т	Ť	Ť	Т					Н	Date				ᆔ	!					
Si	is in	Ι.								<u> </u>	29		- [1		1			m	<u></u>	H	1								
Si	E S			İ						ᇤ	1 🐔		ı	-		1			H	i.S	l <u>Ē</u>	1 1	- 1	ļ				H			
102 103 104 105)	\sqcup	4	_	╀-	\sqcup		1	<u> </u>		Ш	[丄	L	<u> </u>		Ш	L							1				
1		-	$\vdash \vdash$		+	╂	╁╌┨	-	4			\sqcup	4	4	4	╄	 _	Щ	Ц			П							ı		
S	- - -	\vdash	\vdash	+	╁	╁	╂╌┨	+	┨	<u> </u>	52	H	-1	+	╀	+-	┝	Н	Н	\vdash		Н	_	Ш	4		1				
S		\vdash	-	十	╁	╁╴	H		┨	\vdash		\vdash	+	+	╫	╁	├-	Н	Н	\vdash		Н	-	╄┩	\dashv	- -	╄	Н			
Section Sect	(5)			\top	1	1	П	7	1		55	H	寸	\top	╈	╁	1	Н	Н	\vdash	105	Н		╁┤	\dashv	-	┿	Н			
F	В]		56		\neg		╅	\dagger	-	Н	Н			Н	-	╁	-	+	╁	Н			
D		L	\Box	\perp	4	Ļ	П]	<u></u>			\Box		I	Ŀ			∐·			団	_	Ħ	\dashv	+	1	Н			
10	B	\vdash	\dashv	+	+-			_	4			Ш	4	_	4	L		Ш													
1	1	\vdash		+	┽	╀	\vdash	+	┨			╀		+	+	╄	L	Ш	_	-		Ш		П			\Box				
1		Н	-	+	+-	╁	\vdash	+	┨	⊢		╂╌╂	-+	+	╁	┿	-		Н	-		Н	+	Н	\dashv	4	-	Ш			
18		Н	1	+	+	+	Н		1	\vdash		H	┪	╅	╁	╁╌	┝	Н	\dashv	-		\vdash	┿	Н	-	-+-	+-	Н			
18					T	✝	П		1	\vdash		\sqcap	十	十	十	十	<u> </u>	H	\dashv	-		┝┪	十	Н	\dashv		+	Н	٠. ٠	٠	
16					I]				\Box						\neg			H	_	Н	\dashv	十	+	Н			
17			_	-	_	<u> </u>	\sqcup		4					\perp	工	L											\top	П		•	
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 84 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45				+	+-	- -	\vdash		┨	<u> </u>		\sqcup	4	-	╀	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	_		\Box		\Box	\Box						
19		Н	-	╅	+-	╀	╀		-	—		╀	-+	+	╀	┼		Н	\mathbf{H}	—		Н		Ш	_	丄		Ш			
120		\vdash	+	+	+	╁	╁╾┤		1	 		1	+	╁	┿	1-	H	Н	\dashv	<u> </u>		\vdash	-	┦	4	- -	╁-	Н			
21 71 72 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 127 128 128 128 129 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 137 138 138 138 138 138 137 137 138 138 139 140 141 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149		Н	7	\top	+	1	$\vdash \vdash$		1	-		\vdash †	十	\dashv	╈	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-		H	╁	┼┤	\dashv	+	╀	Н			
122	21			I		<u> </u>		1.	1			\Box	7	十	十	╁	Н	\exists	\neg	<u> </u>	121	Н	╅	╁	\dashv	╁	+	Н			
124	22		\bot	┵	<u>.</u>]		72				${\mathbb T}$								\top	П	7	十	T	H			
75			_	-	\bot	↓_	\sqcup	-	-	<u> </u>		\sqcup	4	_	┸						123						П				
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 148 49 99 148 49 99 149 100 150		-		╀	┿	┼	\vdash		-	<u> </u>	74	\vdash	4	+	╄	H	Ш	\Box	4	<u> </u>	124	Ц		Ц	\perp	\perp					
27 28 78 127 128 128 129 129 129 130 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		Н	十	┿	╁	╁	Η	\dashv	1	├─		╟┼	╅	╂	╁	\vdash	Н	\dashv	-	\vdash		\dashv	+-	Н	-	-	Н	Н			
28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 135 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 99 148 149 149 150 150		\dashv	十	+	1	1-	\vdash		1	_		\vdash	\dashv	+	╁╌	Н	Н	\dashv	\dashv	-		H	+	H	+	+	Н	Н			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 148 47 98 148 49 99 149 50 100 150	28		\Box						1				十	\top	T	\vdash	Н	\neg	\dashv	-		\vdash	+-	╁	╅	╅	Н	Н			
31 32 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149	29		_[1	Ļ	ļ]						$oxed{\mathbb{L}}$	L								П	寸	十	17	┪			
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 148 50 100 150		dash	- -	4	+	-	$\vdash \vdash$		-	<u> </u>		\sqcup	4	4	1	П	Ш	J	_]			\Box			\Box	T					ļ
33 83 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 149 140 140 140 141 141 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144			+	┿	+	+		+	┨	<u> </u>		\vdash	+	+-	╀	Н	Н	4	\dashv	 		$oldsymbol{\sqcup}$	-	\sqcup	\perp	1	\sqcup	\Box			-
34 35 36 35 36 36 36 37 38 37 38 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td> </td><td>\dashv</td><td>十</td><td>+-</td><td></td><td>┼╌┼</td><td>+</td><td>1</td><td>-</td><td></td><td>┝╌┼</td><td>+</td><td>- -</td><td>+</td><td>Н</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>+</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>+</td><td>╀┤</td><td>+</td><td>+</td><td>H</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td></td<>			\dashv	十	+-		┼╌┼	+	1	-		┝╌┼	+	- -	+	Н	$\vdash \vdash$	+	-	-		\vdash	+	╀┤	+	+	H	\dashv			
35		\sqcap	\dashv	十	+	1			1	\vdash		\vdash	+	十	+	Н	Н	┪	\dashv	\vdash		-	+-	╁╌┨	\dashv	+	╁┤	\dashv			
36 37 136 137 37 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 91 142 142 43 93 142 143 44 94 144 144 45 96 145 146 47 97 147 147 48 98 149 149 50 100 150 150	35		\Box		I]		85	┌┤	_	1	T	П	\Box	7	\dashv	 		-	+	⇈	+	+	+	\dashv			
38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 91 141 43 92 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 148 50 100 150			\perp	\perp	\perp]				\Box	I								7	\top	Н	十	┪	H	\dashv			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 146 48 98 148 49 99 149 50 100 150		\dashv		+	+	 _	$\vdash \downarrow$		1			1	4	4	╀	Ш	\Box	4								\perp					
40				+	+	Ͱ	\vdash		-	<u> </u>		$\vdash \downarrow$	4	4	╄	Н	-1	4	4	<u> </u>								\Box			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100			+	+	╫	┼	Н	+-	┨	_		┵	┰	╬	╫╌	Н	Н	4	-	-		\vdash	+	Н	-		4-4	\dashv			ļ
42			1	+	+	1	H	\dashv	1	_		\vdash	十	╅	╁	Н		┰	\dashv	\vdash		+		H	+	╌┼╌	╁┤	\dashv			ļ
43	42		工	I	I				1		92		J	1	1			7	\dashv			-	- -	\vdash	+	+	╁┤	\dashv			į
44					\bot	匚	\Box	工			93		Ι	\perp											_	+	\sqcap	\dashv			
46			4	4	1	<u> </u>	-	-1-	1			\bot	1	\perp	1	П	Ц	耳	\Box		144	\Box				\perp					-
47		— þ		+	╀	-		- -		 -		4	4	+-		H		4		<u> </u>		_	<u>. </u>	П	$\exists I$	工	口	\Box	٠.		٠
48		-		+	╁	H	┝┼	+	1	 -		\dashv	4	+-	⊬	┝┥	\dashv	4	\dashv	\vdash		-1	4	Н	4	4	┰	_	•		· 1
1 49 1 149 1 149 1 150 150 150 150 150 1 1		一	\dashv	十	†·	\vdash	$\vdash \vdash$	+	1	\vdash		+	╅	╁	+	H	\dashv	+	┦.	\vdash		┰	+-	┝┼	+	+	╀┤	\dashv			.
50 100 150	49			\cdot					1		.99		士	\top	t	\vdash	7	7	\dashv		149	十	+-	H	╅	+:	+	\exists			
		\Box	\bot	\perp	1	Ŀ	\Box]. `		100	J	I	\perp				J				士	丁			╅	П]	• • •		1
	· · · ·		•	٠									_		-	•								•	•						ı

Application/Control No.